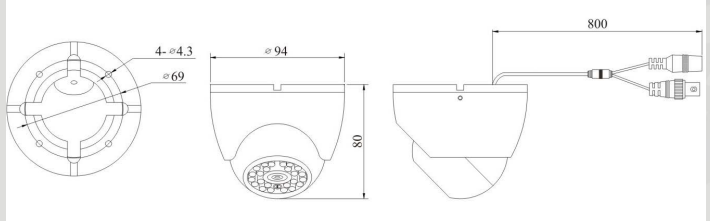


CIR-BA43Q

# RoHS ( FC C

### 3 轴红外半球摄像机





### ● 特点

- 1. 420 线,1/3" Sony CCD
- 2. 3.6mm 镜头
- 3. 红外灯工作与彩转黑同步
- 4. 恒流源设计更稳定
- 5. 视场角: 对角: 93°、水平: 74°、垂直 56°
- 6. 红外距离: 15M

备注: 非稳压电源可能导致摄像机损坏.

#### ● 附件

1.	用户	手册	X
2.	螺	<u>44</u>	X
3.	塑料	膨胀螺栓	X
1	内六	<b>角</b>	Y



# Rohs ( FC C

## ● 产品规格

型号	CIR-BA43Q
防水等级	IP66
滤光片	双层水晶滤光片
传感器	1/3" Sony CCD
像素	NTSC:537(H)×505(V) PAL:537(H)×597(V)
分辨率	420 线
红外 LED	24 颗高功率红外 LED
场同步	NTSC:60Hz PAL:50Hz
行同步	NTSC:15.734KHz PAL:15.625KHz
时钟频率	NTSC:28.636MHz PAL:28.375MHz
扫描系统	2:1 隔行扫描
信噪比	≥48dB
电子快门	NTSC:1/60-1/100,000s PAL:1/50-1/100,000s
白平衡	自动追踪
背光补偿	开
自动增益	开
珈玛	0.45
视频输出	1V p-p,75Ω
镜头	3.6mm
视场角	对角:93°、水平: 74°、垂直 56°
工作电压	DC12V±10%
最大工作电流	270mA
红外距离	15M
外形尺寸	94*80mm
重量	460g
储存温度	-30∼+60℃
工作温度	-30∼+40℃

## ● 包装

产品净重	460g
产品尺寸	94*88mm
每箱数量	45PCs
大包装箱尺寸	380×380×475mm
大包装箱重量	21.2KGs